# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

9187号公報、特公昭56-54019号公報)を用いた スイッチ、4はNAND回路等のICであつて、こ 5 ユータ13等に接続して、前述した操作を行うよ れらの各構成要素により可変周波数型の発展回路 10を構成している。また、5はリレー駆動用ト ランジスタ、Bは前配可変周波数型の発振回路1 0により制御されるリレー(出力回路)である。

振周波数は、感圧導電ゴムスイッチ 3 の抵抗値と コンデンサー2の容量によって決定される。

前記、発掘回路10からの出力はトランジスタ 5をスイツチさせ、リレー6が駆動される。

押圧によって変化させれば、前記発振回路 10の 発振周波数が変化し、リレーの開閉周期を任意に 調節することができる。

次に、第2図はこの考案のプロック図でありA は発振回路、Bは信号出力を働かせる為のドライ 20 しいソフトウエアの開発も可能となる。 ブ回路、Cはドライブ回路Bによつて動作される リレー等の出力回路であり、ここよりの信号がコ ンピュータ等に送られる。

従つて、このリレー6の開閉をゲームコントロ ーラーのスイツチとして使用すれば、コンピュー 25 構成図である。 タによる開閉信号の周期を使用者が任意に制御で きるようになる。

第3回に、この考案の実施例を実際にゲームコ

3、発展回路10、リレー6を組み込み、コンピ うにしたものである。

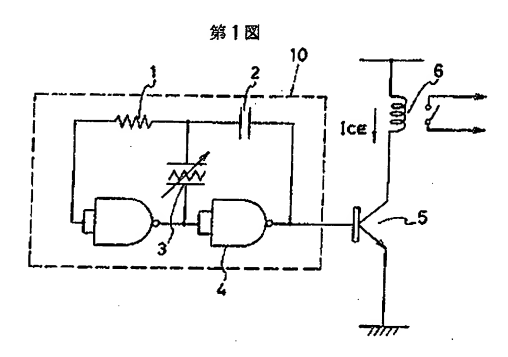
#### 〔考案の効果〕

この考案は、上記のようにパーソナルコンピュ ータ月のゲームコントロール装置において、前記 そして、前記可変周波数型の発振回路10の発 10 ゲームコントロール装置のスイツチに、押圧力に よつて抵抗値が変化する感圧導電ゴムを使用し、 この感圧導電ゴムスイッチに可変周波数型の発提 回路を接続すると共に、この発援回路により制御 される出力回路を設けたため、ゲームコントロー したがつて、感圧導電ゴムスイッチ3の抵抗を 15 ラーのスイッチ信号の開閉周期の使用者の指先に よる押圧で自由に創御できるので、コンピュータ ーゲーム等を行なう上で新しい手法を使えるよう になり、ゲームの面白味を増すことができる。 又、新しいコントローラーが出現することで、新

## 図面の簡単な説明

第1図はこの考案を実施した制御回路図、第2 図はこの考案のプロック図、第3図はこの考案を ゲームコントロール装置に把持部に実施した概略

3……懲圧導電ゴムスイツチ、8……リレー (出力回路)、10・・・・・発援回路、11・・・・・ゲーム コントローラー。



3

ر الره

第1図はこの考案の回路図の一例を示し、1は 抵抗、2はコンデンサー、3は押圧力によって抵 抗値が変化する感圧導電ゴム(例えば特公昭58-9187号公報、特公昭56-54019号公報)を用いた スイッチ、4はNAND回路等のICであつて、こ れらの各構成要素により可変周波数型の発展回路 10を構成している。また、5はリレー駆動用ト ランジスタ、 B は前配可変周波数型の発振回路 1 0により側御されるリレー(出力回路)である。

振周波数は、感圧導電ゴムスイツチ3の抵抗値と コンデンサー2の容量によつて決定される。

前記、発振回路10からの出力はトランジスタ 5をスイツチさせ、リレー6が駆動される。

押圧によつて変化させれば、前紀発振回路10の 発振周波数が変化し、リレーの開閉周期を任意に 調節することができる。

次に、第2図はこの考案のプロック図でありA は発振回路、Bは信号出力を働かせる為のドライ 20 しいソフトウエアの開発も可能となる。 ブ回路、Cはドライブ回路Bによつて動作される リレー等の出力回路であり、ここよりの信号がコ ンピュータ等に送られる。

従つて、このリレー6の閉閉をゲームコントロ ーラーのスイツチとして使用すれば、コンピュー 25 構成図である。 タによる開閉信号の周期を使用者が任意に制御で きるようになる。

第3回に、この考案の実施例を実際にゲームコ

ントローラーのスイッテとして使用している場 の構成図の一例を示し、ゲームコントローラー 1の把持部12に、前配感圧導電ゴムスイッチに 3、発振回路10、リレー6を組み込み、コン 5 ユータ13等に接続して、前述した操作を行う うにしたものである。

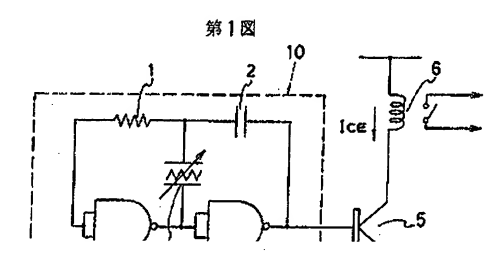
# 〔考案の効果〕

この考案は、上記のようにパーソナルコンピ ータ用のゲームコントロール装置において、前 そして、前記可変周波数型の発振回路10の発 10 ゲームコントロール装置のスイツチに、押圧力 よつて抵抗値が変化する感圧導電ゴムを使用し この感圧導電ゴムスイツチに可変周波数型の発 回路を接続すると共に、この発振回路により制 される出力回路を設けたため、ゲームコントロ したがつて、懸圧導電ゴムスイッチ3の抵抗を 15 ラーのスイッチ信号の開閉周期の使用者の指先 よる押圧で自由に制御できるので、コンピュー ーゲーム等を行なう上で新しい手法を使えるよ になり、ゲームの面白味を増すことができる 又、新しいコントローラーが出現することで、。

# 図面の簡単な説明

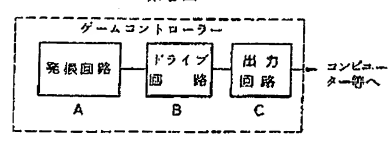
第1図はこの考案を実施した制御回路図、第 図はこの考案のブロック図、第3図はこの考案 ゲームコントロール装置に把持部に実施した概

(出力回路)、10……発援回路、11… コントローラー。

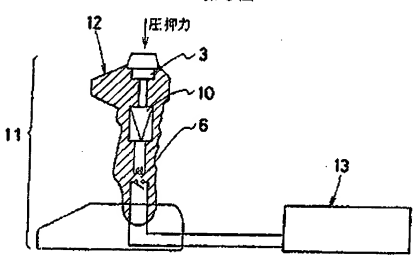


**実公 平 1-40545** 





第3図



# 爾日本國特許庁(JP)

①実用新案出願公告

# ⑩実用新案公報(Y2)

平1-40545

@Int. Cl. 4

ب بالانتم

識別配母

庁内整理番号

**899**公告 平成1年(1939)12月4日

A 63 F 9/22 F-8403-2C

(全3頁)

の考案の名称 **庭圧導電ゴムスイツチを備えたゲームコントロール装置** 

> 砂柴 題 昭60-172995

明 昭62-82090 **经**公

顧 昭60(1985)11月12日 (2)

❷昭62(1987) 5 月26日

個考 案 者 神奈川県平塚市南原 1-28-1 河 島 庸 森 ②考案 者 金 宽 神奈川県平塚市四之宮2432-2 彦 部 ②参名案者 服 麥 神奈川県鎌倉市福村ケ崎5-36-5 ⑩ 考案 者 子 金 理 人 神奈川県平塚市南原 1-28-1 侧出 鰀 人 横浜ゴム株式会社 東京都港区新播5丁目36番11号 倒代 理 外2名

人 弁理士 小川 信一

審査官 神 悦 篋

图参考 文献 実公 昭53-28325(JP, Y2)

1

## 砂実用新紫登録請求の範囲

パーソナルコンピュータ用のゲームコントロー ル装置において、前記ゲームコントロール装置の スイッチに、押圧力によつで抵抗値が変化する感 圧導電ゴムを使用し、この感圧導電ゴムスイツチ に可変周波数型の発振回路を接続すると共に、こ の発振回路により制御される出力回路を設けたこ とを特徴とする跳圧導電ゴムスイツチを備えたゲ ームコントロール装置。

## 考案の評細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

この考案は、押圧力によって抵抗値が変化する - 戯圧遊電ゴムスイッチを備えたゲームコントロー ル装置に係わり、更に詳しくはパーソナルコンピ ユータやゲーム用コンピュータ等のゲームコント 15 ロールに係わる装置のスイッチを、その押圧力に よつてコンピュータに送る信号の開閉周期を自在 に制御出来るようにしたゲームコントロール装置 に関するものである。

〔従来技術〕

ストルの発射等に用いられている。

このON/OFFスイッチは1回押すと1回ON するだけなので、機能が単純であり、ミサイルを 連射したいときなどは、不都合であつた。

Ź

## 5 〔考案の目的〕

この考案は、かかる従来の問題点に着目して業 出されたもので、その目的とするところは、コン ピュータ用ゲームコントローラーのスイツチを慰 圧導電ゴムスイツチと可変周波数発振器を用いて 10 出力回路を任意の周期で開閉できるようにするこ とで、ゲームの面白味を増すことができるように した感圧導電ゴムスイツチを備えたゲームコント ロール装置を提供するものである。

# (考案の構成)

この考案は、上記目的を達成するためパーソチ ルコンピュータ用のゲームコントロール装置にお いて、前記ゲームコントロール装置のスイツチ に、押圧力によって抵抗値が変化する感圧導電ご ムを使用し、この感圧導電ゴムスイツチに可変品 20 波数型の発援回路を接続すると共に、この発振回